

Prevención de riesgo para el trabajo en altura

Resumen

Modalidad de Enseñanza:

Presencial

Horas disponibles:

8 Hrs.

Código Sence:

1238067808

Dirigido a:

- Comité paritario
- Prevencionista de riesgo
- Operadores

Objetivos Generales:

Aplicar procedimientos de prevención de riesgo en el trabajo de altura considerando reglamentos y normativas.

Descripción

La prevención de riesgos en el trabajo de altura, es el conjunto de medidas adaptadas o previstas en todas las fases de la actividad, afín de evitar o disminuir las posibilidades de caídas y daños derivados de la misma que se realizan por encima de 1,8 metros sobre el suelo o plataforma fija, pozos, cortes o voladizos.

Contenidos

**Módulo 1: Conceptos básicos**

- Definiciones y procedimientos sobre el trabajo en altura.
- Uso correcto de los EPP.
- Equipos de trabajo en altura.
- Sistema personal para detención de caídas.
- Utilización de equipos de EPP.
- Aspectos importantes del trabajo en altura.
- Procedimientos para casos de caídas desde altura.
- Norma legal de prevención de riesgos en trabajos en altura.

**Objetivos módulo 1**

Identificar los conceptos básicos de trabajo en altura según reglamento de seguridad.

**Módulo 2: Tipos de SPDC**

- Tipos de SPDC
- Tipos de escaleras.
- Normas de utilización.
- Sistemas de sujeción y apoyo.
- Tipos de andamios.
- Plataformas elevadoras móviles.
- Componentes del andamio.
- Peligros y riesgos asociados a escaleras, andamios, y plataformas elevadoras.

**Objetivos módulo 2**

Reconocer los tipos de SPDC y arnés según los riesgos y condiciones de trabajo.

**Módulo 3: Medidas de seguridad y prevención de riesgos**

- Identificación de los riesgos a trabajo en altura.
- Medidas de seguridad para trabajos en altura.
- Técnicas de limpieza en altura de vidrios.
- Limpieza de canaletas y fachada.

**Objetivos módulo 3**

Aplicar medidas de seguridad según el trabajo en altura